



FERRETERA INDUSTRIAL



Dabe Ferretera Industrial, es una empresa mexicana enfocada a la comercialización de productos para el control y manejo de diferentes fluidos y materiales.

Las alianzas con proveedores de reconocido prestigio nacional e internacional nos permiten mantener óptimos niveles de inventario y precios altamente competitivos.

En **Dabe Ferretera Industrial** contamos con un amplio, variado y constante inventario de tuberías, llaves y conexiones.

Además, contamos con la capacidad de enviar dichos productos a toda la República Mexicana, el uso de tecnología de punta y una línea de transporte propia, nos permiten garantizar entregas confiables y a tiempo.

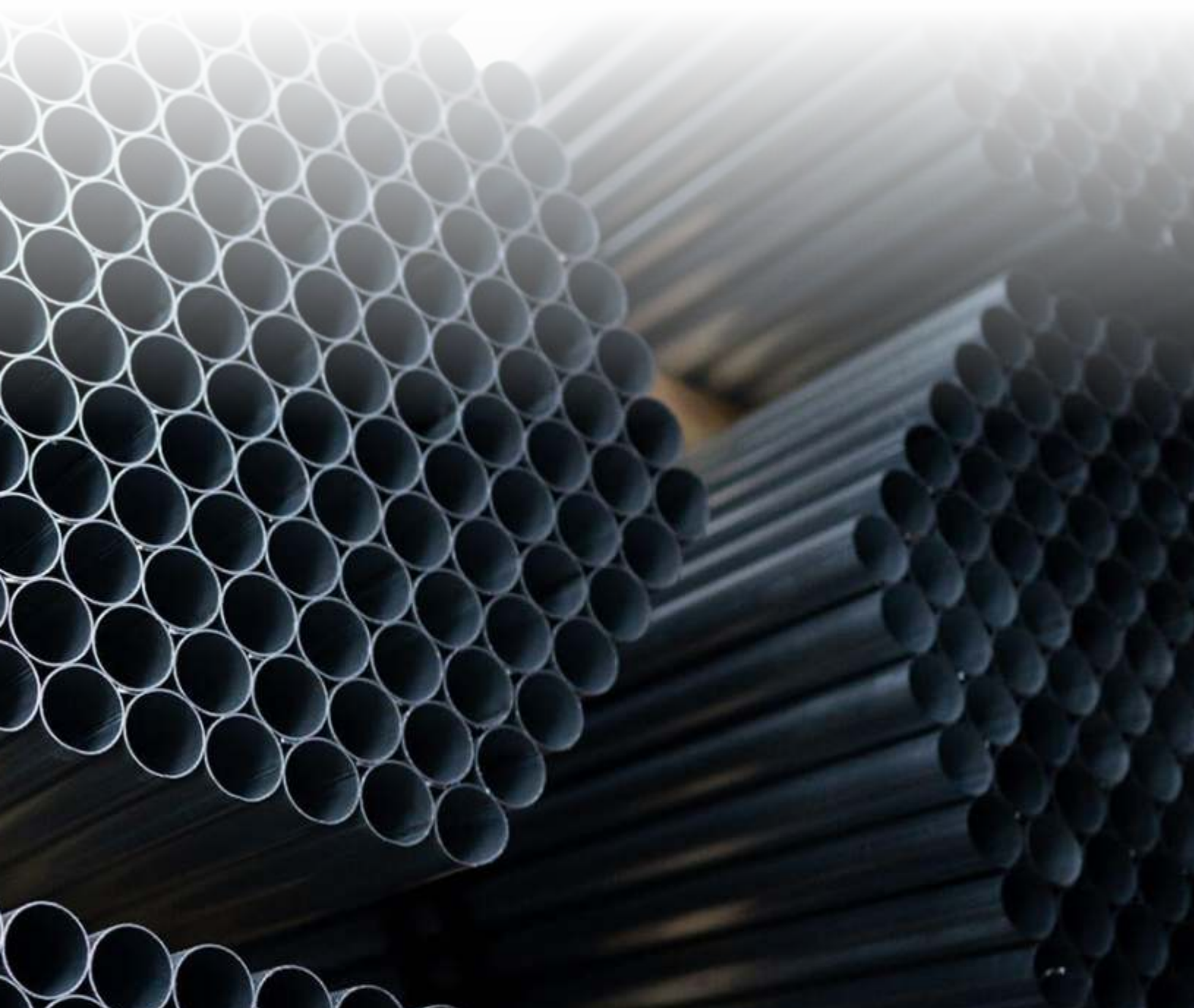
Todos nuestros productos están respaldados por los fabricantes, garantizando así su uso y manufactura dentro de los estándares de calidad y normas internacionales como: astm, asme, ansi, din, etc.

Estamos seguros de poder solucionar sus problemas con la mejor calidad y precios del mercado.

TUBERIAS

CON Y SIN COSTURA, EXTREMOS LISOS, ROSCADOS, RANURA VITAULIC. EN TODAS SUS PRESENTACIONES, TUBING, FLUX, CORRUGADO, EN MEDIDAS DESDE 1/8" HASTA 48", EN LONGITUDES STANDAR Y ESPECIALES DE ACUERDO AL REQUERIMIENTO DEL USUARIO EN TODAS SUS CEDULAS. ETC.

TIPOS: ACERO AL CARBON, ACERO INOXIDABLE, COBRE, PVC, POLIETILENO ALTA DENSIDAD Y ALEACIONES ESPECIALES.



BRIDAS

- BRIDAS CON CUELLO O WELD NECK
- BRIDA ROSCADA O NPT
- BRIDA DESLIZABLE O SLIP ON
- BRIDA DE INSERTO O SOCKET WELD
- BRIDA CIEGA O BLIND T WELD
- BRIDA CIEGA O BLIND

MATERIALES: ACERO AL CARBÓN, INOXIDABLE, PVC.

CAPACIDADES: 150LBS – 2500LBS

MEDIDAS: ½" – 60"

BORES: 40 – 80- 160 – XXS



CONEXIONES

- CODOS RADIO LARGO
- T'S
- REDUCCIONES.
- REDUCCIÓN BUSHING.
- ALTA PRESIÓN
- TUERCA UNION
- TAPONES.
- COPLES.
- NIPLES.
- BAJA PRESIÓN

MATERIALES: ACERO AL CARBÓN,
INOXIDABLE, FORJADO, HIERRO NEGRO Y GALVANIZADO.

CEDULAS: STD- 40-80-160-XXS.
MEDIDAS: 1/8" – 48"



INSTRUMENTACIÓN

- MANÓMETROS.
- TERMÓMETROS.
- MEDIDORES DE PRESIÓN
- FILTROS TIPO "Y"



VALVULA COMPUERTA

ESTE TIPO DE VÁLVULAS SIRVE PARA INTERRUMPIR O CORTAR Y NO PARA REGULAR EL PASO DE UN FLUIDO EN UNA LÍNEA.

LO QUE DISTINGUE A UNA VÁLVULA DE COMPUERTA ES EL SELLO QUE SE CREA EN LOS CONTORNOS DE AMBAS CARAS DEL DISCO. LAS CARAS DEL DISCO PUEDEN SER PARALELAS O EN FORMA DE CUÑA.

MATERIALES: ACERO AL CARBÓN, INOXIDABLE, FORJADO-BRONCE-HIERRO FUNDIDO-ALEACIONES.

CAPACIDADES: 125 LBS-10000 LBS

MEDIDAS: 1/8"-48"

EXTREMOS: BRIDADOS, ROSCADOS, SOLDABLES.



VALVULA CHECK O RETENCIÓN

COMO VÁLVULA DE RETENCIÓN TIPO COLUMPIO, SU FUNCIÓN PRINCIPAL ES IMPEDIR EL RETORNO DE FLUIDOS EN UNA DIRECCIÓN DETERMINADA. ESTA VÁLVULA SE MANTIENE ABIERTA, SIEMPRE QUE LA DIRECCIÓN, VELOCIDAD Y PRESIÓN DEL FLUIDO SEAN LOS CORRECTOS; ANTE UNA VARIACIÓN, LA VÁLVULA DE RETENCIÓN TIENDE A CERRARSE.

MATERIALES: ACERO AL CARBÓN, INOXIDABLE, FORJADO-BRONCE-HIERRO FUNDIDO-ALEACIONES.

CAPACIDADES: 125 LB - 1000 LB

MEDIDAS: 1/8" - 48"

EXTREMOS BRIDADOS, ROSCADOS, SOLDABLES.



VALVULA AGUJA

AL IGUAL QUE LA VALVULA DE GLOBO SIRVE PARA REGULAR EL PASO DE FLUIDOS PERO CON UN CIERRE MAS FINO QUE SE LOGRA CON UNOS ORIFICIOS MAS PEQUEÑOS Y UNA ROSCA CON MAS HILOS POR PULGADA EN SU VASTAGO, ESTO PERMITE PRECISAR CON MAYOR EXACTITUD LA MEDICION DEL FLUIDO.

MATERIALES : ACERO AL CARBON – ACERO INOXIDABLE – BRONCE
CAPACIDADES: 150LB – 10000LB

MEDIDA: 1/8" – 2"

EXTREMOS: CONEXIÓN PARA TUBING, ROSCADOS , SOLDABLES (SW)



VALVULA GLOBO

TAMBIÉN CONOCIDA COMO VÁLVULA DE ASIENTO. EL ELEMENTO DE CIERRE (VÁSTAGO) ASIENTA SOBRE UNA SECCIÓN CIRCULAR LO QUE PERMITE REGULAR EL PASO DE FLUIDOS, AUMENTANDO CON ELLO LA PERDIDA DE CARGA Y DISMINUYENDO EL CAUDAL DE PASO.

MATERIALES: ACERO AL CARBÓN, INOXIDABLE, FORJADO- BRONCE-HIERRO FUNDIDO-ALEACIONES.

CAPACIDADES: 125LBS-10000LBS

MEDIDAS: 1/8" – 48"

EXTREMOS: BRIDADOS, ROSCADOS, SOLDABLES



VALVULA BOLA O ESFERA

ATRAVÉS DE UN MECANISMO EN SU INTERIOR CON FORMA DE ESFERA PERFORADA, ÉSTA VÁLVULA PERMITE LA CIRCULACIÓN DIRECTA ESTANDO EN POSICIÓN ABIERTA Y AL GIRAR 90° CORTA EL PASO DEL FLUIDO PARA CERRAR EL CONDUCTO.

MATERIALES: ACERO AL CARBÓN, INOXIDABLE, BRONCE, HIERRO FUNDIDO, ALEACIONES.

Capacidades: 150lbs – 10000lbs

Medidas: 1/8" – 36"

Extremos: bridados, roscados, soldable.



VALVULA MACHO

CON UNA FUNCIÓN SIMILAR A LA DE LA VÁLVULA ESFERA, LA VÁLVULA MACHO CUENTA EN SU INTERIOR CON UN MECANISMO EN FORMA DE CONO INVERTIDO, TAMBIÉN PERFORADO ES SU CENTRO Y ESTE DISEÑO PERMITE UN SELLO HERMÉTICO TOTALMENTE.

MATERIALES: ACERO AL CARBÓN, INOXIDABLE, BRONCE, HIERRO FUNDIDO, ALEACIONES.

CAPACIDADES: 150LBS – 1500LBS

MEDIDAS: 1/2" – 36"



VALVULA MARIPOSA

EQUIPADA EN SU INTERIOR CON UN DISPOSITIVO TIPO DISCO CIRCULAR, ÉSTA VÁLVULA PERMITE INTERRUMPIR O REGULAR EL FLUJO EN UNA LÍNEA. SU MECANISMO LE PERMITE SER FÁCILMENTE OPERADA YA QUE CON UN CUARTO DE VUELTA ABRE Y CIERRA LA VÁLVULA.

CUERPO: ACERO AL CARBÓN, INOXIDABLE, HIERRO FUNDIDO, ALTO RENDIMIENTO.

DISCO: FIERRO, ACERO INOXIDABLE.

CAPACIDADES: 150LBS – 300LBS – 600 LBS

MEDIDAS: 1" – 60"



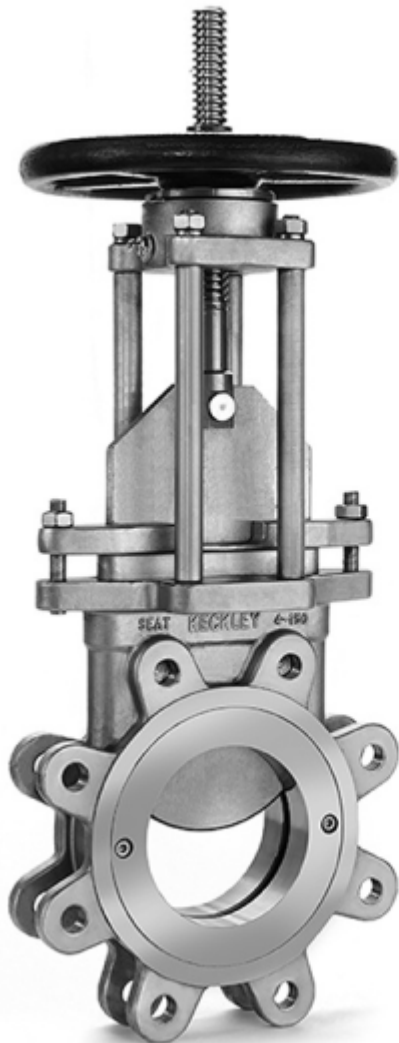
VALVULA CUCHILLA

ES UNA VARIACIÓN DE LA VÁLVULA COMPUERTA EQUIPADA EN SU INTERIOR CON UNA CUCHILLA REGULARMENTE MAS DELGADA QUE PERMITE CORTAR EL PASO DE FLUIDOS SEMISÓLIDOS INCLUSO DE PRODUCTOS FIBROSOS COMO LA PULPA DE PAPELO DESECHOS LODOSOS.

CUERPO: ACERO AL CARBÓN, INOXIDABLE.
CUCHILLA: ACERO INOXIDABLE.

CAPACIDADES:
150LBS – 300LBS – 600LBS

MEDIDAS: 2" – 36"





FERRETERA INDUSTRIAL

gerencia@dabeferindustrial.com.mx

contabilidad@dabeferindustrial.com.mx

compras@dabeferindustrial.com.mx

ventas@dabeferindustrial.com.mx

Av. Escobedo 423 Oriente
Col. Centro Torreón Coahuila.
C.P. 27000
Teléfono 8717189461

Calle Del santo 522
Col. La fuente Torreón Coahuila.
C.P. 27290
Teléfonos 8717913529 y 8711892655

www.dabeferindustrial.com.mx